

<<作物耐盐品种及其栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<作物耐盐品种及其栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109078611

10位ISBN编号：7109078612

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业出版社

作者：翁跃进主编

页数：60

字数：50000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<作物耐盐品种及其栽培技术>>

内容概要

为民迅速解决我国农业生产中的重大问题，尽快缩小我国农业科技与世界先进水平的差距，“九五”期间，我国实施了引进国际先进农业科学技术计划，简称“945”项目。

计划实施以来，根据我国农业和农村经济发展以及农业科技发展的实际需要，全方位、大规模地引进了一批包括种植业、畜牧业、水产业、农业机械工程、农产品产后加工、农业综合技术等领域在内的国际先进农业技术和适合我国农业特点的适用技术。

为了加快引进技术的推广，我们选择了部分适于推广应用的技术，编辑成《“948”引进技术丛书》，供广大农业科技人员、技术推广人员和有关农业企业及农村养殖户参考。

<<作物耐盐品种及其栽培技术>>

书籍目录

前言
一、我国盐渍土壤的类型和分布 我国的盐渍土壤类型 我国盐渍土壤的地理分布 土壤盐渍化的判定 作物耐盐性与盐渍土壤利用 作物耐盐性研究现状
二、农作物品种耐盐性鉴定 作物耐盐性鉴定的原则 作物耐盐性鉴定的方法与标准 小麦耐盐性鉴定评价技术规范
三、作物耐盐品种的培育 植物耐盐性的分类 作物品种的耐盐性 植物耐盐性的机理 作物耐盐品种的培育方法 几种主要粮食作物的耐盐品种
四、盐渍土壤作物栽培技术主要参考文献

<<作物耐盐品种及其栽培技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>